

NX1612SA

For OA / AV / Short-range Wireless

■ Features

- A small and thin surface-mount type crystal unit.
- Ideal for Wearable device and Short-range Wireless module.
- Ultra compact and thin (Typ. 1.6 × 1.2 × 0.3 mm)
- Lead-free. Meets the requirements for re-flow profiling using lead-free solder.

Pb Free

RoHS Compliant
Directive 2011/65/EU
Directive (EU) 2015/863



■ Specifications

Item	Model	NX1612SA	
		Standard	Optional
Standard		Standard	Optional
Nominal Frequency (MHz)		24 to 80	24 to 80
Overtone Order		Fundamental	Fundamental
Frequency Tolerance (25 ±3 °C)		±10 × 10 ⁻⁶	±10 × 10 ⁻⁶
Frequency versus Temperature Characteristics (with reference to +25 °C)		±15 × 10 ⁻⁶	±25 × 10 ⁻⁶ (Temp extended case, *1)
Operating Temperature Range (°C)		-30 to +85	-40 to +85 *1
Storage Temperature Range (°C)		-40 to +85	-40 to +85
Equivalent Series Resistance		Refer to *2	Refer to *2
Level of Drive (µW)		10 (Max. 100)	10 (Max. 100)
Load Capacitance (pF)		8	6 to 18
Frequency Aging		---	Max. ±3 × 10 ⁻⁶ / year *1
Specifications Number		STD-CIS-3	Refer to *3

Please specify the model name, frequency, and specification number when you order products.

For further questions regarding specifications, please feel free to contact us.

*1 If you have any other requests, NDK will study it.

*3 Ordering information: Overtone Order Fundamental / 3rd Overtone, the Operating Temperature Range, Frequency versus Temperature Characteristics, Frequency Tolerance, and Load Capacitance.

Ex. Model, Frequency (38.400000MHz 6digits), S1:Fundamental or S3:3rd Overtone

- Operating Temperature Range (-30 to +85°C) - Frequency versus Temperature Characteristics (±12×10⁻⁶)

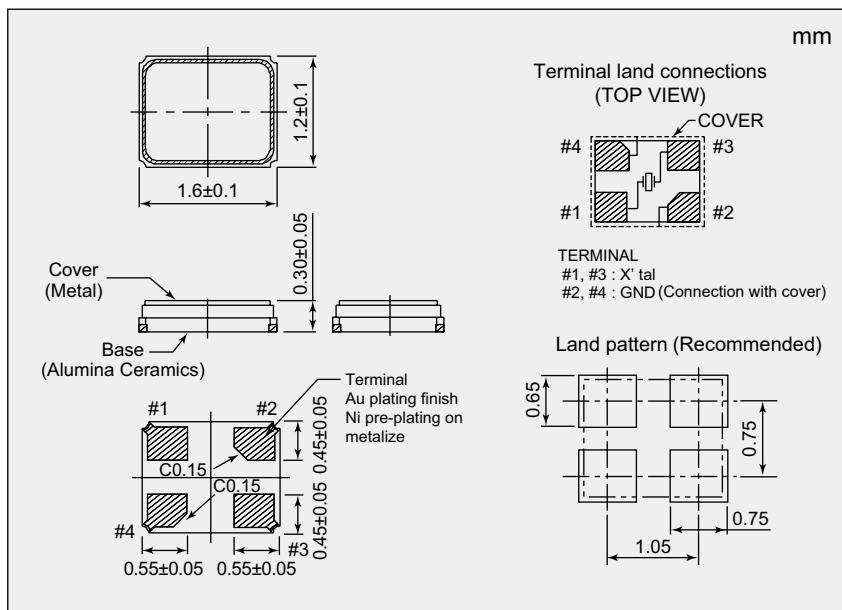
- Frequency Tolerance (±12×10⁻⁶) - Load Capacitance (7pF)

NX1612SA

38.400000MHz

S1-3085-12-12-7

■ Dimensions



*2 Equivalent Series Resistance

Nominal Frequency (MHz)	Equivalent Series Resistance Max. (Ω)
24 to 32	150
32 to 38	100
38 to 80	80

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А